



**Legenda Temática**

- Ponto de Risco
- ▲ Desenvolvimento de Produção (DP)
- Corrente média de verão (m/s)

**CVAs Difusos**

- Área de ocorrência da CVA Plâncton, CVA Peixes, CVA Aves Marinhas Oceânicas e CVA Quelônios
- Áreas de alimentação protegidas de Quelônios
- Potencial área de alimentação da Tartaruga Cabeçuda
- Captura incidental de juvenis da Tartaruga Cabeçuda
- Áreas de ocorrência não reprodutiva da Tartaruga Verde

**Deslocamento de Tartarugas Marinhas**

- Verde
- Couro
- Oliva
- Cabeçuda

**CVAs Fixos**

- Áreas de ocorrência das CVAs Aves Marinhas Costeiras

**Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)**

**Probabilidade de presença de óleo em caso de acidente:**  
Faixa de Probabilidade (%)

1 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 - 100
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

**Convenções do Mapa**

- Blocos de Exploração - Etapa 2
- Campos de Produção - Etapa 2

**Convenções Cartográficas**

- Hidrografia
- Batimetria
- Capitais
- Limite Estadual

**Localização Geral**

**Referências utilizadas:**

- Área de ocorrência não reprodutiva da Tartaruga Verde (ICMbio, 2011);
- Deslocamento das Tartarugas Marinhas (TAMAR, 2013);
- Captura incidental de juvenis da Tartaruga Cabeçuda (SANTOS et al., 2011);
- Potencial área de alimentação da Tartaruga Cabeçuda (SANTOS et al., 2011);
- Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo, publicado pela Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade do Ar do Ministério do Meio Ambiente (MMA, 2007);
- Modelagem do Transporte e Dispersão de Óleo no Mar para a Atividade de Produção e Escoramento de Óleo e Gás do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - ETAPA 2 (TETRATECH, 2013);
- Blocos de Exploração e Campos de Produção (ANP, 2012);
- Unidades Federais (IBGE, 2005).

Projeção Geográfica  
Datum SIRGAS 2000

**BR PETROBRAS** **MINERAL**  
ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

**EIA DA ATIVIDADE DE PRODUÇÃO E ESCOAMENTO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL DO POLO PRÉ-SAL DA BACIA DE SANTOS - ETAPA 2**

**ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS - AGR**

**COMPONENTES COM VALOR AMBIENTAL NA ÁREA POTENCIALMENTE AFETADA (CVAS DIFUSOS E FIXOS - PONTO G - INVERNO)**

Data:	Desenho:	Escala:	Rev.
Junho/2014	II.10.4-27	Indicada	1